PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

03-051740

(43)Date of publication of application: 06.03.1991

(51)Int.CI.

G01N 1/00 G01G 19/64 G01N 1/10 G01N 33/34 // D21F 13/00

(21)Application number: 01-186375 (71)Applicant: KYORITSU DENKI KK

(22) Date of filing:

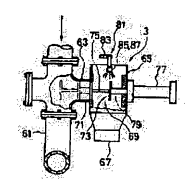
19.07.1989 (72)Inventor: NISHI MASAHIRO

(54) SAMPLING APPARATUS

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the attachment of liquid by providing a storage tank wherein the liquid is stored, a means for collecting part of liquid into a hopper, a collecting means which is arranged in the hopper, and a means for spraying water to the inner wall of the hopper.

CONSTITUTION: A shaft 75 is reciprocated by driving a shift cylinder 77. Two plates 71 and 73 are inputted into and pulled out of a master pipe 61. Part of pulp liquid is collected into a hopper 65 so as to hold the liquid between the plates 71 and 73. The liquid is inputted into an agitating tank through a pulp-liquid inputting port 67. A water spraying mechanism 81 is provided over a collecting



mechanism 69. Two water spraying nozzles 85 and 87 are provided in a water supply pipe 83. Water is sprayed to the inner walls of the mechanism 69 and the hopper 65. Thus, the pulp liquid attached to the inner walls of the mechanism 69 and the hopper 65 is washed out. The washed—out pulp liquid and water are inputted into the agitating tank through the input port 67. In this way, the attachment of the pulp liquid can be perfectly prevented.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-51740

@Int. Cl. 5 識別記号 庁内整理番号 7156-2G 7620-2F G 01 N 1/00 101 K G 01 G 19/64 7156-2G 7906-2G 8929-4L G 01 N 1/10 33/34 N // D 21 F 13/00

❸公開 平成3年(1991)3月6日

審査請求 有 請求項の数 2 (全9頁)

公発明の名称 サンプリング装置

②特 頤 平1-186375

20出 頭 平1(1989)7月19日

 静岡県静岡市北安東5-34-3 静岡県静岡市中田本町6番33号

四代 理 人 弁理士 石垣 達彦

明 細 き

i. 発明の名称

サンプリング装置

2. 特許請求の範囲

(I)サンプリング対象となっている流体が流通している流体が流通している路管又はサンプリング対象となっている流体が流通し体が貯溜されている貯槽と、上記母管又は貯槽と、上記母管又は貯槽と、上記母でと、上記時では、水内に開発を、で、水の内で配置されば、上記ホッパ内に配置されば集手段と、上記ホッパ内に配置されば集手段及びホッパの内壁に散水して付着した流体を洗い流す散水手段と、を具備したことを特徴とするサンプリング装置。

(2) 請求項1 記載のサンプリング装置において、簡集手段は、2 枚のプレートを同軸に固着してなり、これら2 枚のプレートを母管内又は貯槽内に出没させて、2 枚のプレート間で母管内又は貯槽内の流体の一部を挟むようにして捕集するものであることを特徴とするサンプリング装置。

3. 発明の詳細な説明

(厘乗上の利用分野)

本発明は、母管内を流通する流体又は貯槽内に 貯溜されている流体の一部を捕集して各種測定に 供せしめる、サンプリング装置に関する。

(従来の技術)

例えば、紙パルプ工業において、パルプ速度を 制御・管理することは、量業の安定と均質な紙パ ルプを得る上で、極めて重要な意味をもつ。

パルプ温度は、パルプ液中に含有される機能分の絶乾異量の、パルプ液蛇重量に対する重量百分中で表される。

ところで、パルブ線度の測定は、まず、作業員が手作業で配管中又は貯槽内からコップ等にパルブ液を抜き取り、その総量量を測定する。

次に、採取したパルブ液を絞って繊維分のみを取り出す。この取り出した繊維分を、例えば、オーブンの中で加熱する。加熱条件としては、例えば、130 でで 2 時間である。

加熱・乾燥させた状態で、絶乾重量を測定する

とともに、接絶乾重量の総重量に対する割合を選算する。これによって、パルプ濃度を算出する。

(発明が解決しようとする課題)

上記従来の構成によると次のような問題があった。

既にのべたように、パルア濃度の測定作業は全 て作業員の手作業で行っており、迅速さに欠ける とともに、測定精度も決して高いものとはいえな かった。

特に、配管中又は貯槽内からパルプ液を採取するサンプリング作業は困難を伴うとともに、パルプ温度測定作業を困難にしている大きな要因となっていた。

本発明はこのような点に基づいてなされたものでその目的とするところは、母管内又は貯槽内より別定対象流体の一部を自動で採取することを可能とするサンプリング装置を提供することにある。

(課題を解決するための手段)

上記目的を通成するべく本願免明のサンプリング装置は、サンプリング対象となっている液体が

バ内壁に散水を施し、捕集手段及びホッパ内壁に 付着している液体を洗い流す。

したがって、サンプリングを自動で行うことが できるとともに、簡単手段及びホッパ内壁におけ る液体の付着を防止することができ、かつ、簡集 した全ての流体を次の工程に送ることができる。

開集手段が、2 枚のプレートを同軸に固着して 構成されている場合には、これら2 枚のプレート を母管内又は貯槽内に出没させる。そして、上記 2 枚のプレート間で母管内の流体の一部又は貯槽 内の流体の一部を挟むようにしてホッパ内に捕集 する。

(実施例)

以下第1図ないし第6図を参照して本発明の第 1実施例を説明する。この実施例は、本発明によるサンプリング装置を、抵バルブ温度測定装置に 適用した例を示すものである。

まず、紙パルブ濃度測定装置の機略構成から説明する。第1回は本実施例におけるパルブ濃度測定装置の全体構成を示す正面図であり、枠体1の

渡過している母替又はサンプリング対象となってはサンプリング対象となってはける流体が貯潤されている貯槽と、上記母管となっては貯積に分較管を介して分岐接続されたホッパに取付られ母管内を淀過の一部なる流体の一部では肝積内に貯溜されている流体の一の間集手段と、上記ホッパの内に間集手段及びホッパの内壁に散水していると、を具備したことを特徴とするものである。

その際、 補集手段としては、 2 枚のプレートを 国軸に固著し、これら 2 枚のプレートを母管内又 は貯槽内に出没させて、 2 枚のプレート間で母管 内又は貯槽内の歳体の一部を挟むようにして補乳 するものが考えられる。

(作用)

まず、捕集手段を駆動して、母管内を流過する 液体の一部又は貯惰内に貯溜されている流体の一 部を捕集する。開集された流体は、ホッパ内を流 下して所望の場所に移送される。

その際、敗水手段によって、捕集手段及びホッ

上部には、サンプリング装置3が設置されている。 このサンプリング装置3により、所定量のパルプ 液を保取する。

神体1の鉛直方向略中間位置には、テーブル5が設置されており、このチーブル5には、シート状中間質料を作成する反転・移送手段9、シート状中間質料を移送する反転・移送手段9、シート状間質料を存成する圧縮・加熱・ 1、シート状態終質料を作成する圧縮・加熱・ 1、シート状態終質料を計量位置にている。 費料の絶蛇重量を計量する計量手段16が設置されている。

サンプリング手段3により保取されたパルプ液は、撹拌・脱水手段7に移送され、そこでシート状中間質料13が形成される。この形成されたシート状中間質料13は、反転・移送手段9により、圧縮・加熱手段11に搬送される。シート状中間費料13は、そこで剝離手段10によってフィルタから剝離される。

特開平3-51740(3)

シート状中間質料13は、さらに、圧縮・加熱手段11により脱水・乾燥されて、シート状最終受料14となる。このシート状最終受料14は、移送手段12によって計量位置まで移送され、計費手段16によりその絶乾重量が計測される。そして、既に計測されている採取液総重量に対する割合が算出される。

以下各部の構成を関次説明していく。まず、撹拌・脱水手段でについて説明する。テーブル5上にはフィルタ15が配置されており、このフィルタ15上には、撹拌橋17が設置されている。

上記フィルタ 1 5 は、金網を円板状に形成したものであり、例えば、100 メッシュのものを使用するが、要はパルプ液中の繊維分を補促できものであればよく、材質、形状を特に限定するものではない。

旗枠信しては中空円筒状をなしていて、フィルタ 1 5 上に選択的に被冠される。すなわち、旗件借 1 7 にはロータリアクチュエータ 2 1 の作用杆2 2 が連結されており、このロータリアクチュエ

合には、配管 2 7 を介して真空ポンプ 2 5 により 真空引きする。さらに、真空引きした後、通常の 状態に戻す場合には、再度エアーコンプレッサ 2 6 により圧縮空気を供給する。

又、制雕手段 1 0 は、次のような構成となっている。

まず、配管 2 9 からは配管 3 3 が分岐されていて、この配管 3 3 には開閉弁 3 7 が介揮されている。一方、フィルタ 1 5 の下面側にはエアー配管 3 6 は 1 本のエアー配管 3 8 に集合して、配管 3 6 は 1 本のエアー配管 3 8 に接続されている。 に述べた吸引権 2 3 の内壁に取付られたして、の3 9 を介して、上記配管 3 3 に接続されている。 上記エアー配管 3 3 に形成された複数の圧縮で、よて、の3 6 に形成された複数の圧縮で、また、シート状中間 資料 1 3 をフィルタ 1 5 から剝離させる。

尚、このシート状中間資料13のフィルタ15からの動離は、反転・移送手段9により反転・移送手段9により反転・移送した後に行う。

ータ21を駆動することより、図中二点領線で示すように、提供権17をフィルタ15上から離脱させることができる。このように、提供権17を 離脱させるのは、形成されたシート状中間受料1 3を取り出す場合である。

フィルタ 1 5 の下方には、吸引槽 2 3 が配置されており、この吸引槽 2 3 の下方には真空ポンプ 2 5 が配置されているともに、エアーコンプレッサ 2 6 が配置されている。

上記真空ポンプ 2 5 と吸引相 2 3 との間には、開開弁 2 8 を介挿した配管 2 7 が配設されている。 又、エアーコンプレッサ 2 6 からは配管 2 9 が延長されていて、この配管 2 9 からは、配管 3 1 が分岐され、吸引権 2 3 側の配管 2 7 に接続されている。上記配管 3 1 には開閉弁 3 5 が介挿されている。

提押信 1 7 内に搬入されたパルプ液を撹拌する場合には、上記エアーコンプレッサ 2 6 より配音 2 9 、 3○1 を介して圧縮空気を供給する。又、撹拌した後、パルプ液中の水分を吸引・除去する場

上記反転・移送手段9は、ロータリアクチュエータ 4 3 と、このロータリアクチュエータ 4 3 の作用杆 4 5 とから構成されていて、上記作用杆 4 5 はフィルタ 1 5 に連結されている。

上記ロータリアクチュエータ 4 3 を駆動することにより、作用杆 4 5 及びフィルタ 1 5 を 180 ・ 回動させ、それによって、フィルタ 1 5 上に 戦電されているシート状中間 資料 1 3 を圧縮・加熱 手段 1 1 に 搬送する。

次に、圧縮・加熱手段11について説明する。 まず、上部加熱板47があり、この上部加熱板4 7は、テーブル5の上方に固定されている。

一方、テーブル 5 上には下部加熱板 4 9 があり、 この下部加熱板 4 9 上にシート状中間 資料 1 3 が 載置される。

上記下部加熱板49はシフトシリンダ51の作用杆53に連結されている。上記シフトシリンダ51を駆動することにより、下部加熱板49を上昇させ、敬重しているシート状中間費料13を上部加熱板47との間に伸む。

特開平3-51740(4)

上部加熱板 4.7、下部加熱板 4.9 は、共に、内部に電磁誘導コイルを内蔵していて、この電磁誘導コイルには電源が接続されているとともに、サーモスタットによる温度制御がなされる。

尚、電磁誘導コイルは何れか一方にのみ内蔵されていてもよい。

又、下加熱板 4 9 の上面には、図示しない溝が 形成されている。この溝を介して、加熱時に発生 する蒸気を逃がして加熱効率を高め、加熱時間の 短縮化を図る。

尚、本実施例では、計量手段Ⅰ 6 は、ブラケット 5 6 と、電子杯 5 7 とから構成されている。

上記移送手段12はの第3図に示すように、ロータリアクチュエータ58と、このロータリアク

一方、ホッパ65の外側には、シフトシリング 7 7 が設置されており、このシフトシリンダ 7 7 の作用杆 7 9 は、ホッパ65を貫通して上記軸 7 5 に連結されている。

ッフトシリンダ 7 7 を駆動することにより、作用杆 7 9 を介して、軸 7 5 を往復動させ、それによって、2 校のプレート 7 1、 7 3 管 6 1 内に出役させる。そして、2 校のプレート 7 1、 7 3 間にパルプ被の一部を挟むようにして、ホッパ 6 5 内に開集する。衝集されたパルプ液は、パルプ液投入口 6 7 を介して、 健伴信 1 7 内に投入される。

捕集するパルプ液の量は、2枚のプレート 7 1、 7 3 の間隔により決定され、このこ間隔を通宜調整することにより、所望量のパルプ液を開集する ことができる。

上記簡集機構 6 9 の上方位置には、 散水機構 8 1 が設置されている。この 散水機構 8 1 は、 給水配管 8 3 に接続され上記ホッパ 6 5 内に配置された 2 個の散水ノズル 8 5、

チュエータ58の作用杆59とからなり、作用杆59を下部加熱板49上にて回転させることにより、下部加熱板49上のシート状最終費料14をシュート55に排出する。シュート55に排出されたシート状最終費料14は、計量手段15の電子秤57上に排出される。

次に、サンプリング手段3の構成について説明する。第4図に示すように、測定対象となっているパルプ液が流過する母替61には、分核替63を介して、ホッパ65が接続されている。上記ホッパ65は、その下端にパルプ液投入口67を既に述べた技術信17の上端に位置させている。

上記ホッパ65内には、第5図及び第6図に示すように、個集機構69が配置されている。この開集機構69は、2枚のプレート71、73を、輸75を介して、同軸に固著して構成されている。上記プレート71、73の外径は、分岐管63の内径に対して、移動を許容する程度に密に嵌合するような寸法となっている。

B 7 とから構成されている。

上記散水機構81によって、構築機構69とホッパ65の内壁に散水し、それによって、精集手段69及びホッパ65の内壁に付着したパルプ液を洗い流す。洗い流したパルプ液及び水は、パルプ液投入口67を介して、健神槽17内に投入される。

尚、第1図に示すように、規律信17内には、 液位センサ89が設置されており、この液位セン サ89により撹拌値17内の液位を監視して、そ れにより散水毀損81のオン・オフを削御する。

以上の構成を基にその作用を説明する。

まず、パルブ液のサンプリングから説明する。 すなわち、シフトシリンダ??を駆動させて、同 軸に固着された2枚のプレート71、?3を母管 61内に出投させる。そしてこれら2枚のプレート?1、73によって、パルプ液の一部を開集す る。捕集されたパルプ液は、ホッパ65のパルプ 液投入口67を介して、撹拌槽17内に投入される。

特開平3-51740(5)

その限、飲水機構81による散水がなされる。この散水により、捕集手段69の2枚のプレート71、73、ホッパ65の内壁に付着したパルブ液は洗い流され、散水された水とともに撹拌槽17内に投入される。

機律信17に設けられた液位センサ89からの 信号により、散水機構81による散水は停止する。 次に、シート状中間資料13の形成に入る。提 律信17の下方には、フィルタ15が配置されて おり、さらにその下方には、吸引権23が設置されて れている。サンプリングされたパルプ液は、これ ら機律信17、フィルタ15、吸引権23内に充 満した状態にある。

この状態で、コンプレッサ 2 6 からの圧調空気を、配音 2 9、3 1を介して供給し、パルプ液を撹拌する。この撹拌により、パルプ液中の職難分を均一に分散させる。

次に、真空ポンプ25により、配質27を介して真空引きする。かかる真空引きにより、パルプ 液中の水分は吸引・除去され、パルプ液中の繊維

経空気を供給する。かかる圧縮空気の供給により、 シート状中間資料 1 3 はフィルタ 1 5 より制難す

そして、ロータリアクチュエータ 4 3 を再度駆動して、フィルタ 1 5 を元の位置に戻す。

次に、シート状中間費料13の脱水・乾燥工程に入る。シート状中間費料13は、下加熱板49上にあり、この状態で、シフトシリング51を駆動して、下部加熱板49を上昇させる。

これによって、下部加熱板 4 9 上に報置されているシート状中間 資料 1 3 を上部加熱板 4 7 との間に挟む。そして、シート状中間 資料 1 3 を加熱し、乾燥させて、シート状最終資料 1 4 を作成する。その際、発生する源気は、減 5 0 を介して流出するので、加熱効率が高く、加熱時間も短くですむ。

尚、上部加熱板47と下部加熱板49による押 圧力は、例えば、5㎏/cd程度であり、又、加熱 温度は、140 で程度である。

所定の加熱が終了したら、下部加熱板49を降

質がフィルタ15上に吸着された状態になる。これが、シート状中間異料13であり、過度に脱水された均一な厚さのものである。

次に、真空引きを停止するとともに、再度、コンプレッサ 2 5 からの圧縮空気を供給して、真空状態を解除する。

次に、シート状中間質料13の搬送工程に入る。まず、批拌槽17を第1回中二点鎖線で示すように退去させる。次に、ロータリアクチュエータ43を駆動して、作用杆46を180°回動させる。これによって、フィルク15が180°回転して、シート状中間質料13は圧縮・加熱手段11の下部加熱板49上に搬送される。このとき、フィルタ15は反転しているので、シート状中間質料13が下側に位置しており、下部加熱板49上に直接戦置されている。

シート状中間 賢料 1 3 を 厳送した後、これをフィルタ 1 5 より 制雄させる。 すなわち、配管 3 3、ノズル 3 9、配管 3 8、36、複数の圧縮空気噴出ノズルを介して、フィルタ 1 5 の上面側より圧

下させて、元の位置に復帰させる。

次にシート状最終資料」4の取り出し工程に入る。すなわち、ロータリアクチュエータ58が駆動して、作用杆59を回動させる。これによって、下部加熱版49上に設置されているシート状最終資料14は、シュート55方向に押しやられ、シュート55を介して計量手段16上に落下する。

そして、この計量手段16により、その絶乾重量の計測がなされる。さらに、この絶乾重量と既 に計測してある較重量とにより、パルプ速度が算 出される。

以上本実施例によると、以下のような効果を姿 することができる。

まず、サンプリングが自動で行われるので、パルブ濃度測定作業の作業性が大幅に改善される。

すなわち、シフトシリンダ 7 7 を駆動して、捕 集手段 6 9 の 2 枚のプレート 7 1 、 7 3 を母管 6 1 内に出役させるだけで、所望量のパルプ液を構 集することができるからである。

又、散水手段 8 1 により股水するようにしてい

特開平3-51740(6)

るので、捕集手段69の2枚のプレート71、7 3及びホッパ65の内壁に付着したパルプ液を洗い波すことができ、パルプ液の付着による機能度 失を防止することができるとともに、開墾した全 てのパルプ液を次の工程に送ることができる。

散水手段81による散水は、液位センサ89による液位の監視に基づいてなされるので、過剰な散水により、撹拌槽17内からパルプ液が溢れるようなこともない。

構集手段 6 9 の 2 枚のプレート 7 1 、 7 3 は、 非サンプリング時には、ホッパ 6 5 内に収容され ているので、世智 6 1 内を流通するパルプ液の流 れに影響を与えることもない。

プレート 7 1、 7 3 の外径は、分岐管 6 3 の内径に対して、密に嵌合するような値であるので、 開集時における漏れも少ない。

次に第8図を参照して第2実施例を説明する。 これは、捕集手段として、スクリューポンプ式の ものを使用したものである。

母智 6 1 とホッパ 6 5 との間には、分岐管 9 1

さらに、前記一実施例では、パルプ濃度測定装 選に適用した場合を例にとって説明したが、それ に限るものではなく、広くサンプリングを必要と する場合に適用可能である。

(発明の効果)

以上評述したように、本発明によるサンプリング装置によると、サンプリングを自動で行うことができるとともに、補無手段及びホッパ内壁への液体の付着を助止して、補集した全ての液体を次の工程に送ることができる。

又、 2 牧のプレートを同軸に固着して構成した場合には、極めて簡単な構成であり、所定量の液体を正確に補集することができる。 又、 非サンプリンク時には、ホッパ内に収納されているので、 母管内における液体流れ状態に何ら影響を与えない。

4. 図面の簡単な説明

第1図ないし第6図は本発明の第1実施例を示す図で、第1図はパルデ濃度測定装置の正面図、第2図は第1図の 0 - 0 断面図、第3図は第1図

が配設されており、この分岐管91内には螺旋状のねじ羽根93を加えた触95が回転可能に配置されている。この触95には、ホッパ65の外に設けられた駆動モータ97が連結されている。

このようなスクリューポンプ式の補集手段によっても、サンプリングが可能である。

次に第8図を参照して第3の実施例を説明する。 これは、簡集手段として、輪流ポンプ式のものを 使用したものである。

分岐臂 1 0 1 内には、インベラ 1 0 3 が配置されていて、このインペラ 1 0 3 は、ホッパ 6 5 の外に配置された駆動モータ 1 0 5 に連結されている。

的、本発明は前記各実施例に限定されるもので はない。

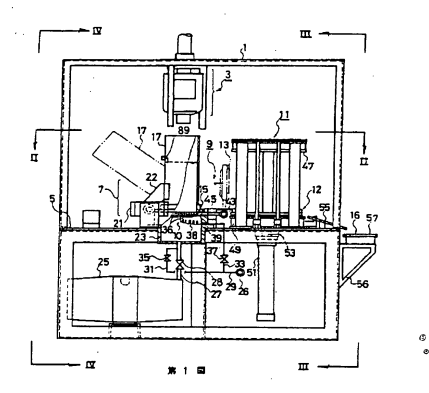
例えば、配管からではなく、貯槽からサンプリ ングする場合にも、同様に通用できる。

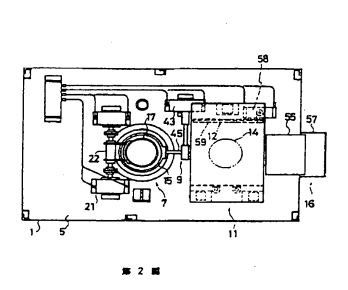
の II - II 矢視図、第4図は第1図の IV - IV 矢視図、第5図はサンプリング装置の断面図、第6図はサンプリング装置の斜視図、第7図は第2実絡例によるサンプリング装置の断面図、第8図は第3実絡例によるサンプリング装置の断面図である。

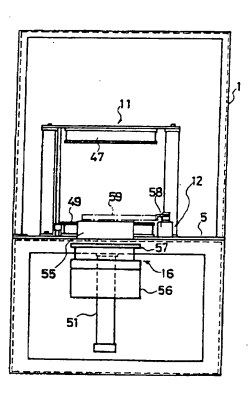
3 … サンプリング装置、 6 1 … 母管、 6 3 … 分岐 管、 6 5 … ホッパ、 6 9 … 簡集手段、 7 1 . 7 3 … プレート、 7 5 … 軸、 7 7 … シフトシリング、 7 9 … 作用杆、 8 1 … 散水手段。

> 出關人 協立電機株式会社 代理人 弁理士 石垣速彦

特別平3-51740(7)

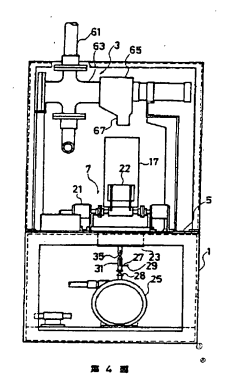


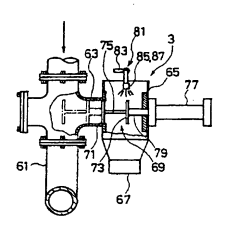




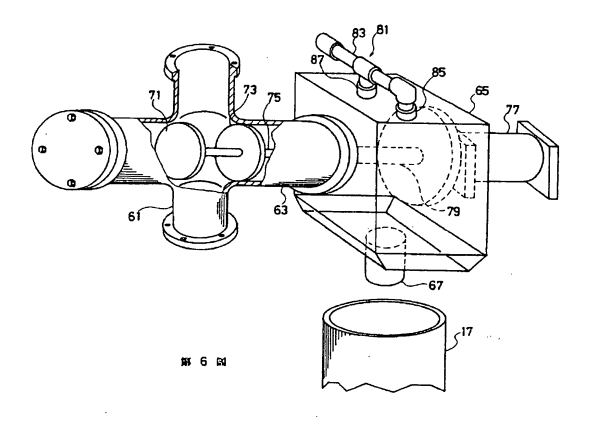
第.3 图

特別平3-51740(8)





第5萬



特閒平3-51740(9)

